

Title (en)

Method and apparatus for processing a convolutional code for transmission and for decoding the received code.

Title (de)

Verfahren zur Aufbereitung eines Faltungscodes zur Übertragung sowie dessen empfangsseitige Rückwandlung sowie Anordnung hierzu.

Title (fr)

Méthode et appareil pour traiter un code convolutionnel pour la transmission et pour le décodage de ce code reçu.

Publication

EP 0301161 A2 19890201 (DE)

Application

EP 88102529 A 19880222

Priority

DE 3724729 A 19870725

Abstract (en)

For processing a high-rate convolutional code for the transmission, a code pointing process and corresponding depointing process at the receiving end is used. For the transmission, the n output bit streams of a convolutional end coder are serially joined to each other. The bit streams are equally distributed over the n transmission channels and in the pointing and depointing parallel processing is carried out.

Abstract (de)

Zur Aufbereitung eines Faltungscodes hoher Rate für die Übertragung wird eine Code-Punktierung angewendet und entsprechende Depunktierung auf der Empfangsseite. Zur Übertragung werden die n-Ausgangsbitströme eines Faltungs-Endcoders seriell aneinandergesetzt. Es wird eine Gleichverteilung der Bitströme auf die n-Übertragungskanäle vorgenommen und eine Parallelverarbeitung bei der Punktierung und Depunktierung.

IPC 1-7

H03M 13/12

IPC 8 full level

H03M 13/23 (2006.01); **H04L 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H03M 13/23 (2013.01 - EP US); **H04L 1/0041** (2013.01 - EP US); **H04L 1/0045** (2013.01 - EP US); **H04L 1/0059** (2013.01 - EP US); **H04L 1/0069** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0752760A1; FR2651942A1; DE10202090A1; DE10202090B4; US7746944B2; WO02056479A1; WO9428656A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0301161 A2 19890201; **EP 0301161 A3 19900919**; **EP 0301161 B1 19950118**; CA 1310757 C 19921124; DE 3724729 A1 19890202; DE 3852794 D1 19950302; JP S6444132 A 19890216; US 5029331 A 19910702

DOCDB simple family (application)

EP 88102529 A 19880222; CA 572814 A 19880722; DE 3724729 A 19870725; DE 3852794 T 19880222; JP 18196088 A 19880722; US 22394688 A 19880725